

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2022 i Lista Rezerwowa**

LP	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
1	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ arginazy zawartej w pęcherzykach zewnątrzkomórkowych na rozwój powikłań sercowo-naczyniowych u pacjentów z cukrzycą typu 2	M/MG/38/22	<b>8 000,00 zł</b>
2	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Arginaza typu 1 związana z pęcherzykami zewnątrzkomórkowymi jako czynnik prognostyczny w zespole stopy cukrzycowej.	M/MG/17/22	<b>8 000,00 zł</b>
3	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Cytokiny we krwi menstruacyjnej u matek karmiących i niekarmiących jako potencjalny marker ustępowania ciąży immunosupresji	M/MG/03/22	<b>7 900,00 zł</b>
4	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena ciężkości infekcji i skuteczności leczenia w zapaleniu oskrzelików w zależności od etiologii wirusowej i wywiadu atopowego - prospektywne badanie obserwacyjne	M/MG/19/22	<b>8 000,00 zł</b>
5	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ leczenia przeciwdepresyjnego na nowe markery zapalenia (NLR, PLR, MLR) oraz związek ze stanem klinicznym.	M/MG/63/22	<b>6 400,00 zł</b>
6	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Rola predykcyjna i prognostyczna białka PD-L1 w nowotworach łagodnych i złośliwych głowy i szyi	M/MG/53/22	<b>8 000,00 zł</b>
7	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena roli wybranych białek rodziny FERM w procesie entozy - kontynuacja badań	M/MG/52/22	<b>8 000,00 zł</b>
8	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Badanie przydatności APRIL (A proliferation-inducing ligand) oraz interleukiny 33 jako markerów procesu zapalnego w nefropatii IgA u dzieci.	M/MG/78/22	<b>8 000,00 zł</b>

LP	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
9	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ keratynowego opatrunku na polaryzacje makrofagów i aktywność ścieżki sygnałowej PI3K-AKT w modelu rany chirurgicznej u szczurów obciążonych cukrzycą	M/MG/18/22	<b>8 000,00 zł</b>
10	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Zmiana ekspresji cząsteczek miR-155, miR-29 oraz miR-124 w tkankach raka pęcherza moczowego wykazujących ekspresję białka B7-H3.	M/MG/30/22	<b>7 855,00 zł</b>
11	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Znaczenie miR-206 u pacjentów poddawanych przezcewnikowemu wszczepieniu zastawki aortalnej	M/MG/27/22	<b>8 000,00 zł</b>
12	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Leki wpływające na autofagię a oporność na bortezomib – badanie efektywności przeciwnowotworowej i profilu bezpieczeństwa w modelu komórkowym	M/MG/50/22	<b>8 000,00 zł</b>
13	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena stanu mitochondriów komórek traktowanych nowo zsyntetyzowanym związkiem złota(III) w celu określenia jego przeciwnowotworowego mechanizmu działania	M/MG/16/22	<b>8 000,00 zł</b>
14	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ betainy na funkcję nerek i aktywność układu renina-angiotensyna-aldosteron u szczurów z nadciśnieniem tętniczym.	M/MG/37/22	<b>8 000,00 zł</b>
15	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Early recurrence after acute ischaemic stroke in patients with non-valvular atrial fibrillation: CHA2DS2-VASc score as determinant of oral anticoagulation timing	M/MG/69/22	<b>8 000,00 zł</b>

LP	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
16	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Mobile Health Technologies in detection of ECG alterations in patients with cardiac arrhythmias or acute coronary syndromes: sensitivity and specificity of patch ECG monitors (PEMs) and smartphone-based ECG	M/MG/21/22	<b>7 990,00 zł</b>
17	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ opatrunku keratynowego z dodatkiem octanu sodu na polaryzację makrofagów w procesie gojenia się ran skóry w modelach szczurów z cukrzycą typu 1	M/MG/54/22	<b>8 000,00 zł</b>
18	nauki medyczne	Minigrant Studencki	The assessment of inflammation before and after FMT in patients with Parkinson's disease.	M/MG/77/22	<b>8 000,00 zł</b>
19	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Badanie wpływu insuliny oraz wybranych adipokin na wydzielanie hormonów płciowych u kobiet z otyłością	M/MG/42/22	<b>8 000,00 zł</b>
20	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ N-acetylocysteiny na aktywność proliferacyjną i produkcję czynników HO-1, HIF-1 i Nrf w hodowlach linii raka jajnika (SKOV3) poddanych działaniu chemioterapeutyków w warunkach normoksji i hipoksji	M/MG/36/22	<b>8 000,00 zł</b>
21	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Analiza wpływu krążenia pozaustrojowego na poziom witaminy D3 i kliniczne konsekwencje jej niedoborów w populacji pediatrycznej po operacji wrodzonych wad serca	M/MG/49/22	<b>7 700,00 zł</b>
22	nauki medyczne	Minigrant Studencki	„Rola mutacji punktowych w genach ileS, fusA/efg i fusF/rpl oraz genów kodowanych plazmidowo w ekspresji fenotypu oporności na mupirocynę oraz kwas fusydowy, w powiązaniu z analizą pokrewieństwa szczepów Staphylococcus aureus, pochodzących od pacjentów z atopowym zapaleniem skóry”	M/MG/34/22	<b>8 000,00 zł</b>

LP	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
23	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena związku pomiędzy stężeniem frakcji niedojrzałych płytek krwi a reaktywnością płytek krwi u pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym z uniesieniem odcinka ST przyjmujących podwójną terapię przeciwplatekową.	M/MG/71/22	<b>8 000,00 zł</b>
24	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Rola szlaku sygnałowego TRL4-IRF3 i jego produktu końcowego INF- $\alpha$ w szczurzym modelu Takotsubo.	M/MG/88/22	<b>8 000,00 zł</b>
25	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ DBS na stężenie melatoniny w osoczu i 6-hydroksymelatoniny w moczu pacjentów z chorobą Parkinsona	M/MG/68/22	<b>5 225,00 zł</b>
26	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Badanie częstości występowania zawału mięśnia sercowego typu 1 i typu 2 na podstawie uniwersalnej definicji zawału i techniki optycznej koherentnej tomografii (OCT) oraz określenie czynników ryzyka dla zawału typu 2.	M/MG/74/22	<b>7 800,00 zł</b>
<b>Lista Rezerwowa</b>					
27	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Analiza percepcji wzrokowej ludzkiego ciała przez pacjentów z zaburzeniami osobowości z wykorzystaniem technologii eyetrackingu.	M/MG/56/22	